



the product catalogue

Corporate Profile & Product Introduction

2015

明るい未来に向けて

お客様の幸せが、私たちの幸せ。

一人ひとりの幸せは、社会の幸せにつながる ——

ケービデバイスはこう考えて事業に真摯に取り組み、

秒進分歩の業界にあって最先端技術の導入に努力してきました。

きめ細やかで正確なことで定評のある日本の技術力。

そこには日本独特の「おもいやり」や「おもてなし」

の精神が息付いていると言われています。

ケービデバイスは、この国で培われてきた精神を礎に

より確かな防犯カメラシステムとサービスを追求し続けます。

また、今や世界共通語となった「もったいない」精神により

製品のリユースの仕組みを作るためのサービスを展開しています。

「おかげさま」の心から、売上の一部を海外教育支援に

充当する支援活動も行っています。

ケービデバイスは、事業を通じて

社会に貢献したいと心から願っています。

明るい未来に向けて ——

⚠ 安全に関するご注意 弊社製品を安全にご使用いただくため、必ず製品添付の「取扱説明書」をよくご確認の上、正しく設置してください。

個人情報に係わる画像・映像の取り扱いについて

- 弊社では個人情報保護の社会的責務からJIS Q 15001規格に適合した個人情報保護管理体制を構築し、運用しています。
- 防犯カメラシステムで撮影された画像・映像は個人情報やプライバシーに係わる機微な情報が含まれる場合がありますので、「個人情報保護法」に準拠した取り扱いを実施されることを推奨します。

その他注意事項

- ハードディスクレコーダー等のメンテナンスを必要とする機器は必ず清掃点検を行ってください。消耗によって劣化する部品を定期的に交換することで安定したシステム運用が構築できます。
- 販売店と必ずご相談の上、設置工事を行ってください。
- 弊社製品は犯罪抑止等を意図して製造しておりますが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものではありません。万一被害など発生致しましても、弊社は責任を負いかねますのでご了承ください。

※カタログについてのご注意：製品改良のため、仕様・外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。



株式会社 **ケービデバイス**

☎ <http://www.kbdevice.com/> ✉ info@kbdevice.com

〒600-8086 京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 Kbビル

TEL: **075-354-3372** FAX: **075-354-3382**

事業所：京都本社、札幌、仙台、宇都宮、東京、名古屋、大阪、広島、福岡、鹿児島

Kbグループ

株式会社 **ケービテクノサービス**

株式会社 **ケービソリューション**

株式会社 **ケービコンパス**



品質システム規格・環境システム規格
本社・札幌・宇都宮・東京・名古屋
大阪・広島・福岡 認定



大切なものがあるから

お客様との絆を大切に、安心と安全を守り続けます。

株式会社 **ケービデバイス**

大切なものがあるから

私たちケービデバイスは
お客様に安心した暮らしを送っていただくため
安全な環境づくりをサポートする
防犯カメラシステムをご提案しています。

最先端の技術と知識で設計・施工することはもちろん
24時間365日作動し続ける機器が常に正確に作動するよう
点検・メンテナンスサービスにも尽力し
安心と安全を維持することに努めています。

お客様に「大切なもの」がある限り
私たちは日々研究開発に取り組み
さらなるサービスの充実を目指して行きます。
私たちにとって大切なもの
お客様の幸せ、社会の明るい未来のために――

【 K**b** Device の企業理念 】

社会への貢献

技術革新の激しい映像防犯事業の中で、常に最新のシステムと技術を導入し、社会に役立ち、貢献できる企業を目指します。

信頼性

確かな技術とシステムのご提案とともに、社業に誠実に専念し、その内容を公開することで“透明性”を高めて行きます。

挑 戦

社会や環境の変化に敏感に対応し、現状に慢心することなく常に創造力を発揮して、新しいものを生み出すよう挑戦して行きます。

ヒアリングからアフターサービス、再生まで

ワンストップソリューション

私たちの仕事は、お客様のご希望や現状の不安をお聞きすることから始まります。
ここから、設計、施工、設置後のメンテナンス、リユース・リサイクルまで、全ての工程を一貫して請け負います。
ケービデバイスは「ワンストップソリューション」により、お客様に負担を掛けることなく、
スムーズに、継続的に「安心・安全」をお届けします。



SUPPORT

安心・安全環境を維持する リース&レンタルサービス

ケービデバイスでは、防犯カメラシステムの購入・設置費用と、最大10年間のメンテナンスサービス（点検・保証）をバックにしたリース契約「あんしん保証バック」をご用意しています（5年／7年／10年）。リース契約満了後に、まだ使える機器をレンタル契約で運用するフルメンテナンス付きレンタル契約「グリーンエコプラン」の利用で、さらに長期間にわたり、安心で安全な環境を維持していただくことができます。



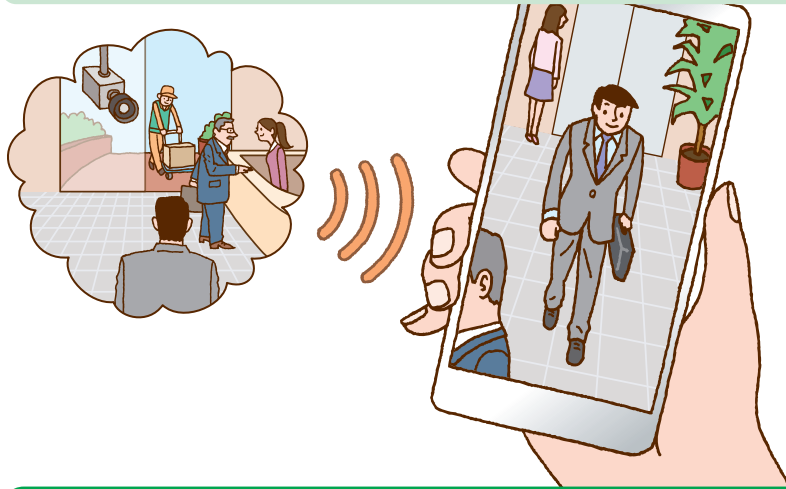
最大10年間の長期保証付きリース契約
「あんしん保証バック(5年・7年・10年)」



もったいないの精神から生まれた
レンタル契約「グリーンエコプラン」



遠隔地からの管理に



- 使用例
- 本社・本部から支店・店舗の確認
 - 外出先・出張先からの確認 など

〈ネットワークカメラシステム〉
お持ちのスマートフォン・タブレット端末・パソコンを使用し、遠隔地にある複数のカメラ映像をリアルタイムで確認できます。ライブ映像に加え、記録映像の再生にも対応します。

対応製品 RIP-xx、KB-SHR などの
スマートフォン対応レコーダーシリーズ

操作パネル・機能紹介
～スマートフォン/RIP-2004Aの場合～

簡単に使えるアプリケーションを使用し、カメラやレコーダーを遠隔操作できます。カメラの PTZ 操作、レコーダーの再生などにより、死角のない映像確認が可能です。

〈メイン操作画面〉

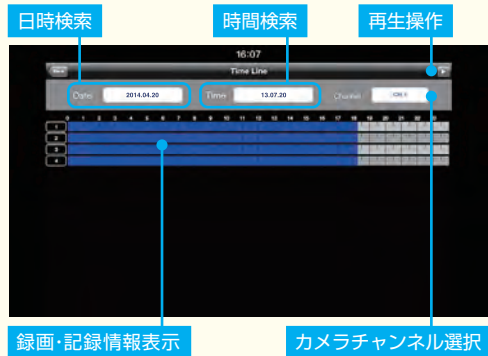


〈PTZ (パン・チルト・ズーム) 操作画面〉

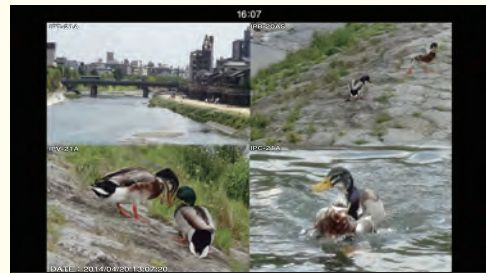


- 遠隔監視終了
- イベントログ表示
- 録画・記録映像の検索
- レコーダーの設定変更

〈録画・記録映像の検索画面〉



〈分割表示画面〉
カメラチャンネル表示切り替え



※撮影写真はイメージです。※操作画面は使用アプリケーションにより異なります。

通学路など子供の見守りに



- 設置例
- 通学路
 - 商店街 など

〈一体型街頭防犯カメラシステム〉
学校や塾への行き帰り、遊び場での子供達の安全を見守ります。夜間や悪天候など、環境に左右されず運用できる屋外用カメラの、ライブ映像・記録映像によって暮らしの安全性を高めます。

対応製品 一体型街頭防犯カメラシリーズ
屋外用カメラシステム

製造工場の安全・衛生管理に

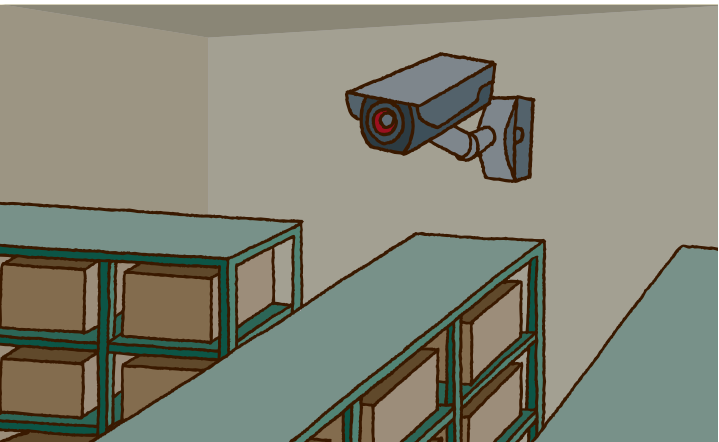


- 設置例
- 製造ライン
 - 作業・検品・出荷場所 など

〈ネットワークカメラシステム〉
製造工場などにおいて、食品・商品への意図的な異物混入を防ぎ、抑止することを目的とします(フードディフェンス)。また、商品や人員配置の状況確認の他、作業場の衛生管理・安全性の把握にも役立ちます。

対応製品 IP カメラシリーズ
RIP-xx のネットワークレコーダーシリーズ

夜間・暗所での撮影に



- 設置例
- 倉庫、夜間金庫
 - 駐輪・駐車場
 - 地下などの光源が届かない場所 など

〈IR 投光器付カメラ〉
夜間に光源のない場所や、倉庫や地下、駐輪・駐車場などの暗所でも撮影が可能です。

対応製品 IR (赤外線) 投光器付カメラシリーズ



留守宅の確認に



設置例

- 留守中のご自宅 ● お子様や高齢者のお部屋
- ペットの居場所 など

旅行や出張、買い物などで留守をするとき、外出先から自宅やオフィスの様子を確認したり、お子様やペットの安全を見守ることができます。

対応製品

- IP カメラシリーズ
- RIP-xx のネットワークレコーダーシリーズ
- KB-SHRxx のデジタルビデオレコーダーシリーズ
- EHVR-704A のデジタルビデオレコーダー

精細・鮮明な情報が必要な場所に



設置例

- 受付カウンター ● 店舗レジ周り
- エントランス、搬入口 など

〈メガピクセルカメラ〉

人の出入りの多い場所や、詳細情報を必要とするシーンに適しています。顔の認識、車の色やナンバープレートなど、高精細カメラで対象物を捉え、鮮明な情報を得ることが可能です。

対応製品

- IP カメラシリーズ

屋外での防犯・抑止力に



設置例

- 建物外周（駐車場など）
- 道路沿い ● 田畑、森林 など

〈屋外用カメラシステム〉

風雨にさらされる場所、温度変化の厳しい環境や街頭などには、防塵・防水性能に優れたカメラシステムの導入を。天候に左右されず、過酷な環境下でも安定した情報記録と管理ができます。

対応製品

- 一体型街頭防犯カメラシリーズ
- 屋外用カメラシステム

防犯カメラシステム 導入例 [マンションの場合]

エレベーター

限られた空間には威圧感の少ないドームタイプ



エントランス

出入りする人の顔がはっきりわかる高解像度カメラ

メールボックス

カメラを意識させて迷惑投函やいたずらを抑止するダミーカメラ

廊下・共有スペース

パブリックスペースには美観を損なわないドームタイプ

庭・裏口

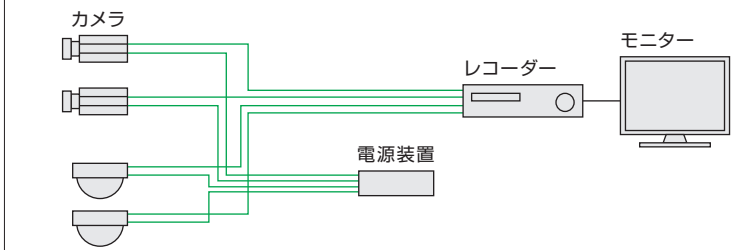
暗く目立たない場所からの侵入を防止するIR投光器付カメラ

ごみ置き場・駐車場

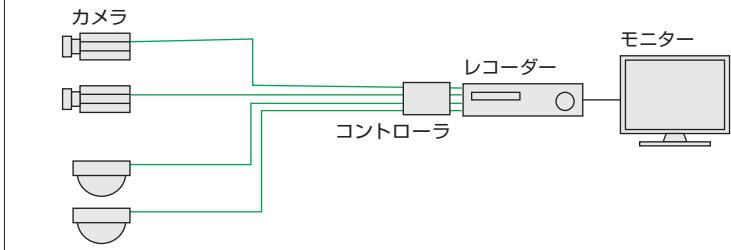
不法投棄や放火・いたずらの抑止、風雨にさらされる場所には屋外用カメラシステム

カメラ配線図

従来製品の場合

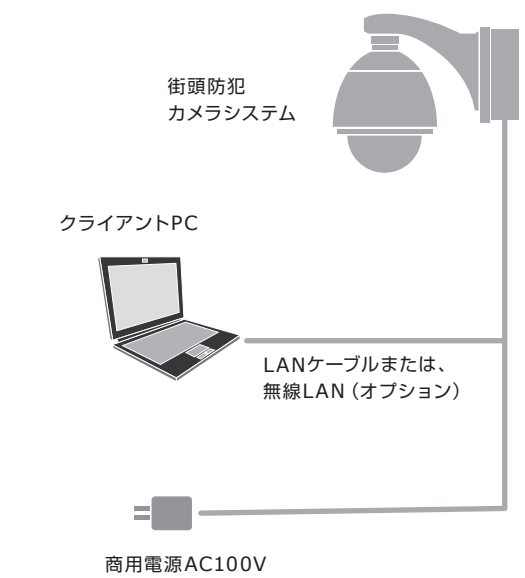


ワンケーブルカメラの場合



ケーブル類がすっきりとし、製品の取り替え工事費の削減も可能です。

一体型街頭防犯カメラの場合



ボックスカメラ

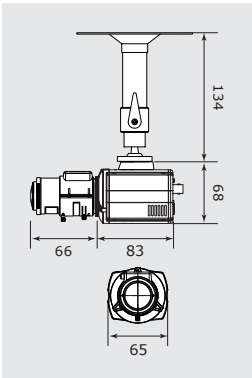
存在感があるため視覚的にもカメラを意識させ、犯罪抑止効果を高めます。

IPB-20AS

ボックス型IPカメラセット

フルHD DAY&NIGHT H.264 PoE対応

高精細フルHD対応のボックス型IPカメラセット。



- 撮像素子: 1/2.5 型プログレッシブスキャンCMOS
- 有効画素数: 2592 (H) × 1944 (V)
- 最大解像度: 1920×1080 ※1
- 最低被写体照度: カラー 0.7lx / モノクロ 0.08lx
- 焦点距離: f=2.8~12mm (TAV2812DCIR-MP-KB使用時)
- 撮像角度: ワイド端 水平97° 垂直72° / テレ端 水平25° 垂直: 18°
- レンズマウント: CS
- LAN端子 (RJ-45) : ○ 10 / 100BASE-T
- 映像圧縮方式: H.264 (Main Profile) / MJPEG ● NTSC映像出力: ○
- 音声入出力: ライン入力 1 / ライン出力 1 ● センサー入力: 1 ● アラーム出力: 1
- 電源電圧: PoE (IEEE 802.3af) / DC12V / AC24V
- 最大消費電力: PoE: 4.4W / DC12V: 4.4W / AC24V: 4.7W
- 使用温度/湿度: 0℃~40℃ / 0%~90%
- 外形寸法 (カメラ本体): 約65 (幅) × 68 (高さ) × 83 (奥行) mm
- 質量 (カメラ本体): 約250g ● 原産国: 韓国

※1 弊社ネットワークレコーダーRIPシリーズでのライブ/記録解像度は1280×720となります。 ※カメラセット内容 ●ボックス型IPカメラ (IPB-20A) ●レンズ (TAV2812DCIR-MP-KB) ●フィクサー (LC-F04)

IR 投光器付カメラ

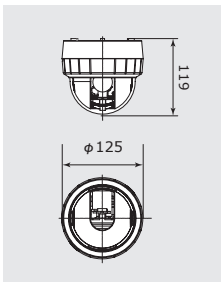
真暗闇でもクリアな撮影ができるIR 投光器付カメラ。

IPC-21A

ドーム型IPカメラ

フルHD DAY&NIGHT H.264 PoE対応 IR

高精細フルHD対応のドーム型IPカメラ。



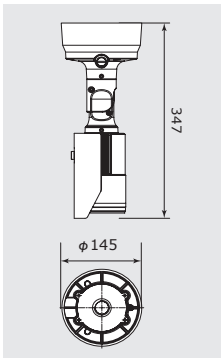
- 撮像素子: 1/2.8 型 プログレッシブスキャンCMOS
- 有効画素数: 1984 (H) × 1225 (V)
- 最大解像度: 1920×1080
- 最低被写体照度: 赤外線照射時 0lx ● 赤外線投光距離: 10m
- 焦点距離: f=3~9mm
- 撮像角度: ワイド端 水平100° 垂直56° / テレ端 水平35° 垂直: 19°
- LAN端子 (RJ-45) : ○ 10 / 100BASE-T
- 映像圧縮方式: H.264 (Main Profile) / MJPEG ● NTSC映像出力: ○
- 音声入出力: ライン入力 1 / ライン出力 1 ● センサー入力: 1 ● アラーム出力: 1
- 電源電圧: PoE (IEEE 802.3af) / DC12V / AC24V
- 最大消費電力: PoE: 6.7W / DC12V: 7.6W / AC24V: 7.5W
- 使用温度/湿度: 0℃~40℃ / 0%~90%
- 外形寸法: 約φ125 (外径) × 119 (高さ) mm
- 質量: 約390g
- 原産国: 韓国

IPT-21A

屋外用チューブ型IPカメラ

フルHD DAY&NIGHT H.264 PoE対応 IP66準拠 IR

防塵・防水性能に優れた屋外用IPカメラ。



- 撮像素子: 1/2.8 型 プログレッシブスキャンCMOS
- 有効画素数: 1984 (H) × 1225 (V)
- 最大解像度: 1920×1080
- 最低被写体照度: 赤外線照射時 0lx ● 赤外線投光距離: 30m
- 焦点距離: f=3~9mm
- 撮像角度: ワイド端 水平100° 垂直56° / テレ端 水平35° 垂直: 19°
- LAN端子 (RJ-45) : ○ 10 / 100BASE-T
- 映像圧縮方式: H.264 (Main Profile) / MJPEG ● NTSC映像出力: ○
- 音声入出力: ライン入力 1 / ライン出力 1 ● センサー入力: 1 ● アラーム出力: 1
- 電源電圧: PoE (IEEE 802.3af) / AC24V
- 最大消費電力: PoE: 8.8W AC24V: 11W
- 使用温度/湿度: ヒーターOFF のとき -10℃~50℃
ヒーターON のとき -20℃~50℃ / 0%~90% ※1
- 外形寸法: 約φ145 (ブラケットの最大径) × 347 (全長) mm
- 保護等級: IP66準拠 ● 質量 (カメラ本体): 約1.9kg (本体+ブラケット)
- 原産国: 韓国

※1 ヒーターはAC24V供給時のみONになります。

IR 投光器付カメラ

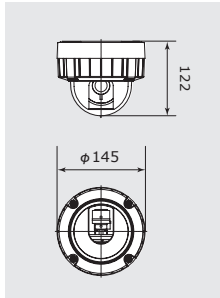
真暗闇でもクリアな撮影ができるIR 投光器付カメラ。

IPV-21A

屋外用ドーム型IPカメラ

フルHD DAY&NIGHT H.264 PoE対応 IP66準拠 IR

防塵・防水性能に優れた屋外用ドーム型IPカメラ。



- 撮像素子: 1/2.8 型 プログレッシブスキャンCMOS
- 有効画素数: 1984 (H) × 1225 (V)
- 最大解像度: 1920×1080
- 最低被写体照度: 赤外線照射時 0lx ● 赤外線投光距離: 10m
- 焦点距離: f=3~9mm
- 撮像角度: ワイド端 水平100° 垂直56° / テレ端 水平35° 垂直: 19°
- LAN端子 (RJ-45) : ○ 10 / 100BASE-T
- 映像圧縮方式: H.264 (Main Profile) / MJPEG ● NTSC映像出力: ○
- 音声入出力: ライン入力 1 / ライン出力 1 ● センサー入力: 1 ● アラーム出力: 1
- 電源電圧: PoE (IEEE 802.3af) / DC12V / AC24V
- 最大消費電力: PoE: 6.7W / DC12V: 7.7W / AC24V: 7.5W
- 使用温度/湿度: -10℃~50℃ / 0%~90%
- 外形寸法: 約φ145 (外径) × 122 (高さ) mm
- 保護等級: IP66準拠
- 質量: 約1.1kg
- 原産国: 韓国

ネットワークレコーダー

IPカメラからのHD画像をLANケーブルを用いて記録できます。

RIP-2016A

ネットワークレコーダー (16ch)

16ch 1TB フルHD H.264 PoE HUB内蔵 プラグ&プレイ

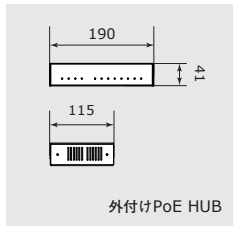
使いやすさを追求したフルHD対応ネットワークレコーダー。



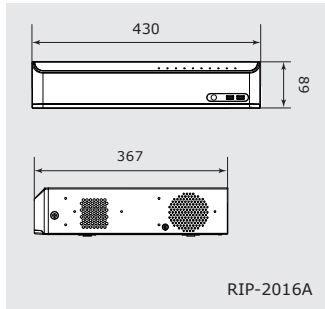
RIP-2016A



外付けPoE HUB (付属)



外付けPoE HUB



RIP-2016A

- 最大カメラ接続CH数: 16※1
- HDD: 1TB
- HDD増設: ○※3
- 解像度: 1920×1080 / 1280×720 / 640×352※2
- USB端子: 3ポート (前面2ポート/背面1ポート)
- 保存メディア: USBメモリ / USB外付けHDD※3 / クライアントPCのHDD
- LAN端子 (RJ-45) : 1000BASE-T
- 映像圧縮方式: H.264
- モニター出力: HDMI (1080p/60Hz) / VGA (1080p/60Hz) (いずれか選択)
- 音声入出力: 16入力 (IPカメラより入力) / 1入力 (RCA) / 1出力 (RCA)
- センサー入力: カメラ16入力 + 本体2入力 (NC/NO選択)
- アラーム出力: 1リレー出力 (NC/NO選択)
- 遠隔操作 (リモート): PC (WEBブラウザ) / スマートフォン※4
- 電源電圧: 本体AC100V+ 同梱PoE HUB用DC48Vアダプタ (2系統)
- 最大消費電力: 本体35W (HDD1台のとき) + PoE 105W
外付けPoE HUB 80W
- 使用温度/湿度: 0℃~40℃ / 10%~90%
- 外形寸法: 本体 約430 (幅) × 89 (高さ) × 367 (奥行) mm
外付けPoE HUB 約190 (幅) × 41 (高さ) × 115 (奥行) mm
- 質量: 本体 約5.8kg (HDD 1台のとき) 外付けPoE HUB 約700g
- 原産国: 韓国

※1 9CH以上は外付けPoE HUB (付属) からの接続となります。 ※2 弊社IPカメラIPB-20Aでの記録は最大解像度が1280×720となります。 ※3 弊社推奨のストレージに限ります。 ※4 動作確認OSはiOS5以降、またはAndroid2.4以降となります (iOSはApple Inc.の登録商標です。 AndroidはGoogle Inc.の登録商標です)。

記録日数表 (目安)							表記単位: 日
画像サイズ	1FPS	2FPS	3FPS	7FPS	15FPS	30FPS	
640x352	77	-	-	-	49	24	
1280x720	66	-	-	57	35	17	
1920x1080	48	43	37	31	16	8	

RIP-2016A・RIP-2008A・RIP-2004A 共通

【計算条件】 ○ハードディスク容量: 1TB ○記録画質: 最高 ○音声記録なし ○カメラ台数1台あたり
・接続するカメラの被写体の動き、撮像環境 (夜間の粒子状のノイズ) によって大きく変動します。
・左記の日数表は目安であり記録日数を保証するものではありません。
・音声を記録する場合は、通常の値よりも記録日数が短くなります。

ネットワークレコーダー

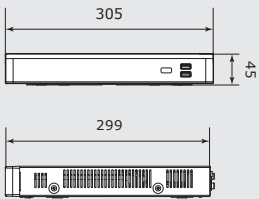
IPカメラからのHD画像をLANケーブルを用いて記録できます。

RIP-2008A

ネットワークレコーダー (8ch)

- 8ch
- 1TB
- フルHD
- H.264
- PoE HUB内蔵
- プラグ&プレイ

使いやすさを追求したフルHD対応ネットワークレコーダー。



- 最大カメラ接続CH数: 8
- HDD: 1TB
- HDD増設: ○※1
- 解像度: 1920×1080 / 1280×720 / 640×352※2
- USB端子: 2ポート
- 保存メディア: USBメモリ / USB外付けHDD※1 / クライアントPCのHDD
- LAN端子 (RJ-45) : 1000BASE-T
- 映像圧縮方式: H.264
- モニター出力: HDMI (1080p/60Hz)
- 音声入出力: 8入力 (IPカメラより入力) / 1入力 (RCA) / 1出力 (RCA)
- センサー入力: カメラ8入力 + 本体2入力 (NC/NO選択)
- アラーム出力: 1リレー出力 (NC/NO選択)
- 遠隔操作 (リモート) : PC (WEBブラウザ) / スマートフォン※3
- 電源電圧: DC12Vアダプタ + PoE用DC48Vアダプタ (2系統)
- 最大消費電力: 本体30W (HDD1台のとき) + PoE 72W
- 使用温度/湿度: 0℃~40℃ / 10%~90%
- 外形寸法: 約305 (幅) ×45 (高さ) ×299 (奥行) mm
- 質量: 約4.5kg (HDD 1台のとき)
- 原産国: 韓国

※1 弊社推奨のストレージに限ります。※2 弊社IPカメラIPB-20Aでの記録は最大解像度が1280×720となります。※3 動作確認OSはiOS5以降、またはAndroid2.4以降となります (iOSはApple Inc.の登録商標です。AndroidはGoogle Inc.の登録商標です)。

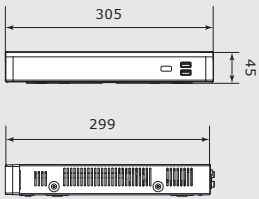
● 記録日数表はP.9の「RIP-2016A」と共通です。

RIP-2004A

ネットワークレコーダー (4ch)

- 4ch
- 1TB
- フルHD
- H.264
- PoE HUB内蔵
- プラグ&プレイ

使いやすさを追求したフルHD対応ネットワークレコーダー。



- 最大カメラ接続CH数: 4
- HDD: 1TB
- HDD増設: ○※1
- 解像度: 1920×1080 / 1280×720 / 640×352※2
- USB端子: 2ポート
- 保存メディア: USBメモリ / USB外付けHDD※1 / クライアントPCのHDD
- LAN端子 (RJ-45) : 1000BASE-T
- 映像圧縮方式: H.264
- モニター出力: HDMI (1080p/60Hz)
- 音声入出力: 4入力 (IPカメラより入力) / 1入力 (RCA) / 1出力 (RCA)
- センサー入力: カメラ4入力 + 本体2入力 (NC/NO選択)
- アラーム出力: 1リレー出力 (NC/NO選択)
- 遠隔操作 (リモート) : PC (WEBブラウザ) / スマートフォン※3
- 電源電圧: DC12Vアダプタ + PoE用DC48Vアダプタ (2系統)
- 最大消費電力: 本体30W (HDD1台のとき) + PoE 40W
- 使用温度/湿度: 0℃~40℃ / 10%~90%
- 外形寸法: 約305 (幅) ×45 (高さ) ×299 (奥行) mm
- 質量: 約4.5kg (HDD 1台のとき)
- 原産国: 韓国

※1 弊社推奨のストレージに限ります。※2 弊社IPカメラIPB-20Aでの記録は最大解像度が1280×720となります。※3 動作確認OSはiOS5以降、またはAndroid2.4以降となります (iOSはApple Inc.の登録商標です。AndroidはGoogle Inc.の登録商標です)。

● 記録日数表はP.9の「RIP-2016A」と共通です。

一体型街頭防犯カメラシステム

短工期、設置後即運用可能な一体型屋外用カメラシステムです。

GR-N710AS

屋外用デジタルカメラシステム「みまもる君」

- 1ch
- H.264
- IP66準拠
- 130万画素
- DAY&NIGHT
- SSD

IPカメラ・デジタルレコーダー・ハウジング
一体型の屋外用カメラシステムです。



街頭防犯
カメラシステム
みまもる君



LANケーブル
又は無線LAN (オプション)

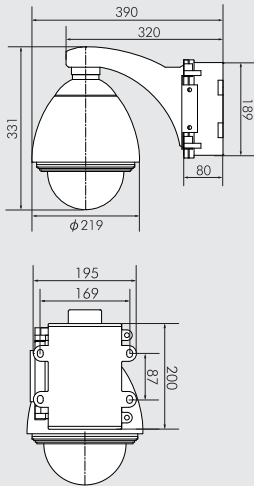
クライアントPC



商用電源AC100V

複雑な配線工事不要、100V電源のみで運用可

太陽電池システムなどバッテリー運用にも対応可能です。
(詳細についてはお問い合わせください)



- 主要材質: アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール
- 最低被写体照度: カラー 0.1lx / モノクロ 0.02lx
- 撮像角度: ワイド端 水平105° / テレ端 水平49°
- 映像圧縮方式: H.264 / MJPEG
- 最大解像度: 1280×960
- 記録フレームレート: 1~30FPS
- 画質: 圧縮率で制御
- 操作基本コンセプト: ストレージ抜き出しによるPCローカル再生 / 専用ビューワによるPCからのLAN操作
- 表示LED: 記録中 / GPS同期 / エラー状態表示 (本体・SSD・カメラ)
- 時刻同期: 搭載GPSによる時刻同期
- カメラ制御: 内蔵 (当社指定カメラ: Axis製)
- 接点入出力: 2入力 / 1出力
- 記録媒体: 128GB / 専用SSD
- オプション対応: みまもりサービス あんしん君 / 無線LAN / カメラ変更 / ミラーリング
- 電源電圧: AC100V 50Hz/60Hz
- 最大消費電力: 26W (ヒーターOFF時) / 38W (ヒーターON時)
- 外形寸法: 約φ219 (幅) ×331 (高さ) ×390 (奥行) mm
- 保等級: IP66準拠
- 質量: 約8.0kg
- 原産国: 日本

※ボール取付の際にはオプション品 (GOP-F003 / GOP-F005) をご使用ください。

記録日数表 (目安)

表記単位: 日

解像度	圧縮率	フレームレート (FPS)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	18	24	30		
1280×720	10	16	8	5	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1		
	30	17	11	7	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1		
	50	20	13	9	7	6	5	4	4	4	3	3	2	2	2		
	70	29	18	13	10	9	7	6	6	5	5	5	4	3	3		
	90	41	26	19	15	12	11	10	9	8	7	7	5	4	4		
640×480	10	47	24	16	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4		
	30	52	32	23	18	14	12	11	10	9	8	7	6	5	4		
	50	61	38	27	21	18	15	13	12	11	10	9	7	6	5		
	70	88	55	40	31	26	22	20	18	16	15	14	11	9	8		
	90	124	78	57	45	37	32	29	26	24	22	20	16	13	12		
1週間		2週間		3週間		1ヶ月											

【計算条件】○SSD容量: 128GB (圧縮方式H.264の場合)
・上記の日数表は目安であり記録日数を保証する物ではありません。
・暗所の場合、映像ノイズにより想定時間よりも記録時間が短くなる場合があります。
撮影範囲を最低被写体照度よりも明るくすると、記録時間は改善されます。

- SSD抜き取り再生・LAN接続再生対応
- 映像データを暗号化
- GPS機能で時刻補正
- 「みまもりサービス あんしん君」対応 (オプション)
- 360度・フルHDカメラの選択も可能 (オプション)
- ミラーリング (RAID1) 対応 (オプション)

ワンケーブルカメラ

同軸線1本でカメラ電源、映像信号を供給。

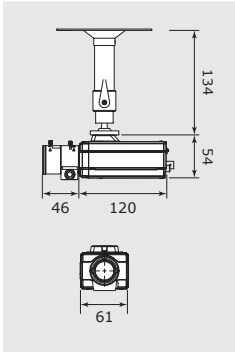
KB-T35AS

ボックス型デイ&ナイトカメラセット（電源重畳）



水平解像度700TV本の実現により、
クリアな動画映像を確認できます。

5年保証



- 撮像素子：インターライン転送方式1/3インチCCD
- 有効画素数：976×494
- 最大解像度：水平700 本以上
- 最低被写体照度：カラー 0.00004 lx (F:1.2 50IRE AGC SENS-UP×512時)
モノクロ 0.00002 lx (F:1.2 50IRE AGC SENS-UP×512時)
- カメラ機能：DDR、BLC、AGC、FL、D/N、WB、デジタルズーム、Defog、プライバシーマスク、MD
- 焦点距離：f=3～8mm
- 撮像角度：ワイド端 水平92° 垂直68° / テレ端 水平35° 垂直26°
- レンズマウント：CS
- BNC映像出力：1.0V (p-p) 75Ω コンボジット
- モニタリング出力：1.0V (p-p) 75Ω RCAピンジャック
- 電源電圧：電源重畳モード
- 最大消費電力：5.5W 専用カメラコントローラから供給（KB-T09B または KB-T04B）
- 使用温度/湿度：-10℃～50℃ / 0%～85%
- 外形寸法（カメラ本体）：約61（幅）×54（高さ）×120（奥行）mm
- 質量（カメラ本体）：約320g
- 原産国：中国

※カメラへの電力供給は専用コントローラのみとなります。（KB-T09B/KB-T04B）
※カメラセット内容 ●ボックス型ワンケーブルカメラ（KB-T35A）
●レンズ（TV308DC-2-KB） ●フィクサー（LC-F04）

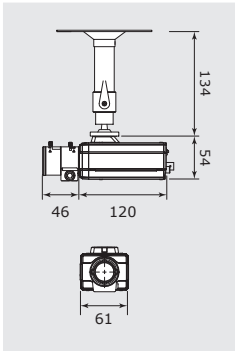
KB-T35BS

ボックス型デイ&ナイトカメラセット（電源重畳・WDR）



雨や霧など視界の悪い状況下や
逆光による明暗差も自動補正します。

5年保証



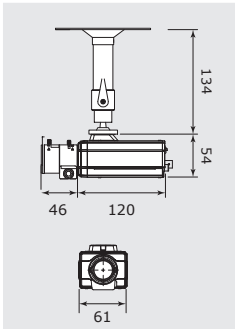
- 撮像素子：インターライン転送方式1/3インチCCD
- 有効画素数：976×494
- 最大解像度：水平700 本以上
- 最低被写体照度：カラー 0.00014 lx (F:1.2 50IRE AGC SENS-UP×512時)
モノクロ 0.00007 lx (F:1.2 50IRE AGC SENS-UP×512時)
- カメラ機能：WDR、BLC、AGC、FL、D/N、WB、デジタルズーム、Defog、プライバシーマスク、MD
- 焦点距離：f=3～8mm
- 撮像角度：ワイド端 水平92° 垂直68° / テレ端 水平35° 垂直26°
- レンズマウント：CS
- BNC映像出力：1.0V (p-p) 75Ω コンボジット
- モニタリング出力：1.0V (p-p) 75Ω RCAピンジャック
- 電源電圧：電源重畳モード
- 最大消費電力：5.5W 専用カメラコントローラから供給（KB-T09B または KB-T04B）
- 使用温度/湿度：-10℃～50℃ / 0%～85%
- 外形寸法（カメラ本体）：約61（幅）×54（高さ）×120（奥行）mm
- 質量（カメラ本体）：約320g
- 原産国：中国

※カメラへの電力供給は専用コントローラのみとなります。（KB-T09B/KB-T04B）
※カメラセット内容 ●ボックス型ワンケーブルカメラ（KB-T35B）
●レンズ（TV308DC-2-KB） ●フィクサー（LC-F04）

ダミーカメラ

KB-D30A

ボックス型ダミーカメラ（KB-T35A/B同型）



- 主要材質：クロムレス鋼板
- 外形寸法（カメラ本体）：約61（幅）×54（高さ）×120（奥行）mm（突起部を含まず）
- 質量（カメラ本体）：約260g
- 原産国（カメラ本体）：中国

P.13、P.15、P.16、P.18にもダミーカメラを掲載しています。

ワンケーブルカメラ

同軸線1本でカメラ電源、映像信号を供給。

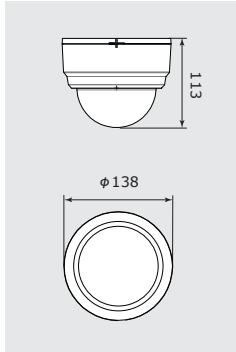
KB-T45A

ドーム型デイ&ナイトカメラ（電源重畳）



OSD機能（オン・スクリーン・ディスプレイ）で
シーンに適した組み合わせが可能。

5年保証



- 撮像素子：インターライン転送方式1/3インチCCD
- 有効画素数：976×494
- 最大解像度：水平700 本以上
- 最低被写体照度：カラー 0.000058 lx (F:1.2 50IRE AGC SENS-UP×512時)
モノクロ 0.000029 lx (F:1.2 50IRE AGC SENS-UP×512時)
- カメラ機能：DDR、BLC、AGC、FL、D/N、WB、デジタルズーム、Defog、プライバシーマスク、MD
- 焦点距離：f=2.7～9mm F1.2DC アイリス
- 撮像角度：ワイド端 水平101° 垂直74° / テレ端 水平30° 垂直23°
- BNC映像出力：1.0V (p-p) 75Ω コンボジット
- モニタリング出力：1.0V (p-p) 75Ω 専用ジャック
- 電源電圧：電源重畳モード
- 最大消費電力：5.5W 専用カメラコントローラから供給（KB-T09B または KB-T04B）
- 使用温度/湿度：-10℃～50℃ / 0%～85%
- 外形寸法（カメラ本体）：約φ138（外径）mm x 113（高さ）mm
- 質量（カメラ本体）：約390g
- 原産国：中国

※カメラへの電力供給は専用コントローラのみとなります。（KB-T09B/KB-T04B）
※専用の天井埋込金具を取り付けることにより、天井に埋め込むことができます。（KB-TCCB1）

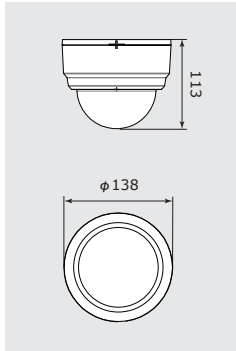
KB-T45B

ドーム型デイ&ナイトカメラ（電源重畳・WDR）



明暗差の自動補正機能に加え、低ノイズ化を実現。
録画期間の延長が可能です。

5年保証



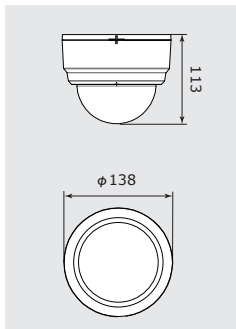
- 撮像素子：インターライン転送方式1/3インチCCD
- 有効画素数：976×494
- 最大解像度：水平700 本以上
- 最低被写体照度：カラー 0.000144 lx (F:1.2 50IRE AGC SENS-UP×512時)
モノクロ 0.000072 lx (F:1.2 50IRE AGC SENS-UP×512時)
- カメラ機能：WDR、BLC、AGC、FL、D/N、WB、デジタルズーム、Defog、プライバシーマスク、MD
- 焦点距離：f=2.7～9mm F1.2DC アイリス
- 撮像角度：ワイド端 水平101° 垂直74° / テレ端 水平30° 垂直23°
- BNC映像出力：1.0V (p-p) 75Ω コンボジット
- モニタリング出力：1.0V (p-p) 75Ω 専用ジャック
- 電源電圧：電源重畳モード
- 最大消費電力：5.5W 専用カメラコントローラから供給（KB-T09B または KB-T04B）
- 使用温度/湿度：-10℃～50℃ / 0%～85%
- 外形寸法（カメラ本体）：約φ138（外径）mm x 113（高さ）mm
- 質量（カメラ本体）：約390g
- 原産国：中国

※カメラへの電力供給は専用コントローラのみとなります。（KB-T09B/KB-T04B）
※専用の天井埋込金具を取り付けることにより、天井に埋め込むことができます。（KB-TCCB1）

ダミーカメラ

KB-D40A

ドーム型ダミーカメラ（KB-T45A/B同型）



- 主要材質：ポリカーボネート
- 外形寸法：約φ138（外径）×113（高さ）mm（突起部を含まず）
- 質量：約210g
- 原産国：中国

P.12、P.15、P.16、P.18にもダミーカメラを掲載しています。

ワンケーブルカメラ/IR投光器付カメラ

同軸線1本でカメラ電源、映像信号を供給。真暗闇でも撮影が可能なIR投光付カメラ。

KB-T55A

屋外用チューブ型IR搭載カメラ（電源重畳）

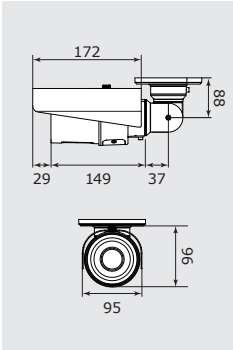
48
万画素

IP66
準拠

IR

防塵防水に優れたIR付屋外用チューブ型カメラ。

NEW
5年
保証



- 撮像素子：インターライン転送方式 1/3インチCCD
- 有効画素数：976×494（約48万画素）
- 最大解像度：水平700本以上
- 最低被写体照度：カラー 0.000058lx（50IRE / SENS-UP ON時）
モノクロ 0lx（赤外線照射時）
- カメラ機能：DDR、BLC、AGC、FL、D/N、WB、デジタルズーム、Defog、DSS、
プライバシーマスク、MD
- 焦点距離：f=2.8～10mm
- 撮像角度：ワイド端 水平98° 垂直71° / テレ端 水平28° 垂直：21°
- 赤外線：赤外線投光距離 約10m、赤外線投光角度 約30°
- BNC映像出力：1.0V（p-p）75Ω コンボジット
- 電源電圧：電源重畳モード
- 最大消費電力：5.5W 専用カメラコントローラから供給（KB-T09BまたはKB-T04B）
- 使用温度/湿度：-10℃～50℃ / 0%～85%
- 外形寸法（カメラ本体）：約φ88（外径）×149（奥行）mm
- 保護等級：IP66準拠
- 質量（カメラ本体）：約1.1kg
- 原産国：中国

KB-T65A

屋外用ドーム型IR搭載カメラ（電源重畳）

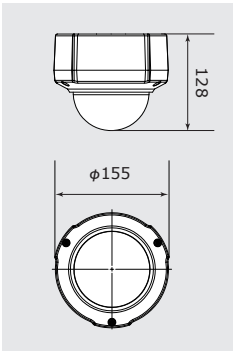
48
万画素

IP66
準拠

IR

防塵防水に優れたIR付屋外用ドーム型カメラ。

NEW
5年
保証



- 撮像素子：インターライン転送方式 1/3インチCCD
- 有効画素数：976×494（約48万画素）
- 最大解像度：水平700本以上
- 最低被写体照度：カラー 0.000058lx（50IRE / SENS-UP ON時）
モノクロ 0lx（赤外線照射時）
- カメラ機能：DDR、BLC、AGC、FL、D/N、WB、デジタルズーム、Defog、DSS、
プライバシーマスク、MD
- 焦点距離：f=2.8～10mm
- 撮像角度：ワイド端 水平98° 垂直71° / テレ端 水平28° 垂直：21°
- 赤外線：赤外線投光距離 約10m、赤外線投光角度 約30°
- BNC映像出力：1.0V（p-p）75Ω コンボジット
- 電源電圧：電源重畳モード
- 最大消費電力：5.5W 専用カメラコントローラから供給（KB-T09BまたはKB-T04B）
- 使用温度/湿度：-10℃～50℃ / 0%～85%
- 外形寸法（カメラ本体）：約φ155（外径）×128（高さ）mm
- 保護等級：IP66準拠
- 質量（カメラ本体）：約1.2kg
- 原産国：中国

カメラコントローラ

ワンケーブルカメラに電源を供給し、映像を出力します。

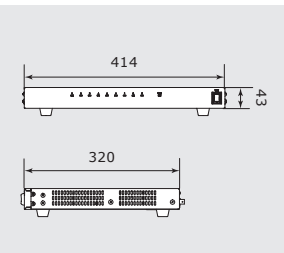
KB-T09B

KB-T04B

電源重畳カメラ専用コントローラ（9ch/4ch）

最大650m（5C-2V使用時）のケーブル補償機能付。

5年
保証



- 入力電圧：AC100V 50 / 60Hz
- 最大消費電力：KB-T09B 60W / KB-T04B 30W
- カメラ入力：KB-T09B 9ch / KB-T04B 4ch
- 映像出力：KB-T09B 9ch / KB-T04B 4ch
- ケーブル補償：最大650m（5C-2V）
- 使用温度/湿度：-10℃～50℃ / 0%～90%
- 外形寸法：約414（幅）×43（高さ）×320（奥行）mm（突起部、ゴム足除く）
- 質量：KB-T09B 約3.9kg / KB-T04B 約3.7kg
- 原産国：中国

※KB-Tシリーズの専用コントローラとなります。

ボックスカメラ

存在感があるため視覚的にもカメラを意識させ、犯罪抑止効果を高めます。

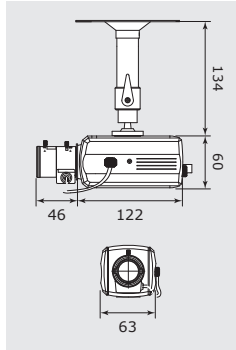
LC-H24JS

ボックス型デイ&ナイトカメラセット【旧KBH-24JS】

38
万画素

DAY&
NIGHT

画像の明暗をCCD素子で検知、画像を鮮明に捉えます。



- 撮像素子：インターライン転送方式 1/3インチCCD
- 有効画素数：768×494
- 最大解像度：水平580本以上
- 最低被写体照度：カラー 0.05lx モノクロ 0.0002lx
- カメラ機能：WDR、D/N、デジタルズーム、3D-DNR、WB、AGC、BLC、DSS、
エクリプス、プライバシーマスク、反転、FL、スタビライザー
- 焦点距離：f=3～8mm
- 撮像角度：ワイド端 水平92° 垂直68° / テレ端 水平35° 垂直：26°
- レンズマウント：CS
- BNC映像出力：1.0V（p-p）75Ω コンボジット
- 電源電圧：DC12V +10%-20%
- 最大消費電力：2.4W
- 使用温度/湿度：-10℃～50℃ / 30%～80%
- 外形寸法（カメラ本体）：約63（幅）×60（高さ）×122（奥行）mm（突起部を含まず）
- 質量（カメラ本体）：約280g
- 原産国：中国

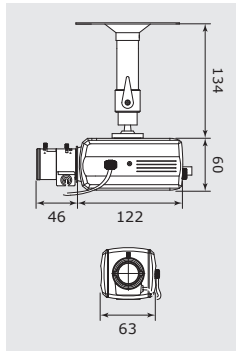
※カメラセット内容 ●デイ&ナイト防犯カメラ（LC-H24J）
●レンズ（TV308DC-2-KB） ●フィクサー（LC-F04）

LC-S24JS

ボックス型カラーカメラセット【旧KBS-24JS】

38
万画素

店舗、オフィス、公共施設など出入口の防犯に幅広く活用。



- 撮像素子：インターライン転送方式 1/3インチCCD
- 有効画素数：768×494
- 最大解像度：水平600本以上
- 最低被写体照度：0.05lx（F：1.2時 AGC ON）
- カメラ機能：WB、AGC、MD、DNR、SBLC、FL、プライバシーマスク、ミラー
- 焦点距離：f=3～8mm
- 撮像角度：ワイド端 水平92° 垂直68° / テレ端 水平35° 垂直：26°
- レンズマウント：CS
- BNC映像出力：1.0V（p-p）75Ω コンボジット
- 電源電圧：DC12V ±10%
- 最大消費電力：1.8W
- 使用温度/湿度：-10℃～50℃ / 30%～80%
- 外形寸法（カメラ本体）：約63（幅）×60（高さ）×122（奥行）mm（突起部を含まず）
- 質量（カメラ本体）：約280g
- 原産国：中国

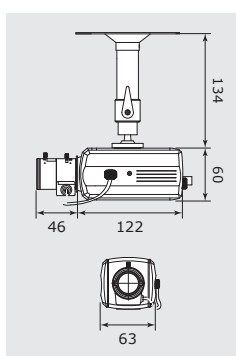
※カメラセット内容 ●カラー防犯カメラ（LC-S24J）
●レンズ（TV308DC-2-KB） ●フィクサー（LC-F04）

ダミーカメラ

LC-D87B

ボックス型ダミーカメラ（LC-H24JS/S24JS同型）【旧KBD-87B】

屋内用ダミーカメラ。



- 主要材質：アルミニウム製及びABS樹脂製
- 外形寸法（カメラ本体）：約65（幅）×60（高さ）×124（奥行）mm（突起部を含まず）
- 質量（カメラ本体）：約430g
- 原産国（カメラ本体）：韓国

P.12、P.13、P.16、P.18にもダミーカメラを掲載しています。

ドームカメラ

店舗などのイメージを損なうことなく設置環境に馴染みます。

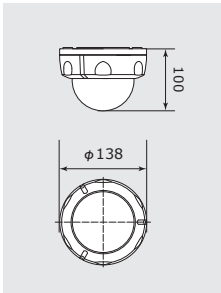
LC-C24J

ドーム型デイ&ナイトカメラ (旧KBC-24J)

38
万画素

DAY&
NIGHT

デイ&ナイト機能を搭載したドームカメラ。



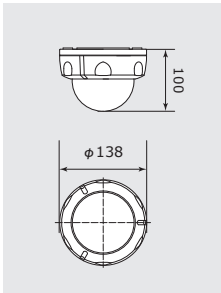
- 撮像素子: インターライン転送方式 1/3インチCCD
- 有効画素数: 768×494
- 最大解像度: 水平500本
- 最低被写体照度: カラー 0.05lx モノクロ 0.005lx
- カメラ機能: WB、SBLC、AGC、D/N、FL、MD、プライバシーマスク、ミラー
- 焦点距離: f=4~9mm バリフォーカルAIレンズ
- 撮像角度: ワイド端 水平約62° 垂直約48° / テレ端 水平約30° 垂直約23°
- BNC映像出力: 1.0V (p-p) 75Ω コンポジット
- 電源電圧: DC12V ±10%
- 最大消費電力: 2.2W
- 使用温度/湿度: -10℃~50℃ / 30%~80%
- 外形寸法: 約φ138 (外径) ×100 (高さ) mm (突起部を含まず)
- 質量: 約375g
- 原産国: 中国

ダミーカメラ

LC-D85D

ドーム型ダミーカメラ (LC-C24J同型) [旧KBD-85D]

屋内用ダミーカメラ。



- 主要材質: ABS樹脂製
- 外形寸法: 約φ138 (外径) ×100 (高さ) mm (突起部を含まず)
- 質量: 約366g
- 原産国: 韓国

P.12、P.13、P.15、P.18にもダミーカメラを掲載しています。

特殊カメラ

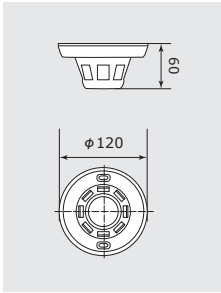
防犯カメラと気づかせず、撮影が可能です。

LC-K25C

煙感知器型カラーカメラ

48
万画素

煙感知器型のデザインで防犯カメラと気づかせません。



- 撮像素子: インターライン転送方式 1/3インチCCD
- 有効画素数: 976×494 (約48万画素)
- 最大解像度: 昼間 水平650TV本 / 夜間 水平700TV本
- 最低被写体照度: カラー 0.01lx (F:1.2)
- 焦点距離: f=3.7mm
- 撮像角度: 水平 約70° 垂直 約52°
- BNC映像出力: 1.0V (p-p) 75Ω コンポジット
- マイク音声出力: 2.0V (p-p) 50Ω RCA
- 電源電圧: DC12V ±10%
- 最大消費電力: 1W
- 使用温度/湿度: 0℃~40℃ / 0%~85%
- 外形寸法: 約φ120 (外径) ×60 (高さ) mm
- 質量: 約128g
- 原産国: 台湾

IR 投光器付カメラ

真暗闇でもクリアな撮影ができるIR投光器付カメラ。

LC-I24L

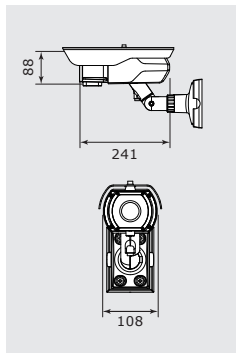
屋外用ボックス型IR搭載カメラ [旧KBI-24L]

38
万画素

IP66
準拠

IR

約40mの長距離夜間撮影も可能です。



- 撮像素子: インターライン転送方式 1/3インチCCD
- 有効画素数: 768×494
- 最大解像度: 水平580本以上
- 最低被写体照度: 0lx
- カメラ機能: WDR、D/N、デジタルズーム、3D-DNR、WB、AGC、BLC、DSS、エクリプス、プライバシーマスク、反転、FL、スタビライザー
- 赤外線: 赤外線投光距離 約40m、赤外線投光角度 約30°
- 焦点距離: f=3.8~9.5mm バリフォーカルAIレンズ
- 撮像角度: ワイド端 水平約64° 垂直約50° / テレ端 水平約28° 垂直約20°
- BNC映像出力: 1.0V (p-p) 75Ω コンポジット
- 電源電圧: DC12V +10%-20%
- 最大消費電力: 5.4W
- 使用温度/湿度: -10℃~50℃ / 30%~80%
- 外形寸法 (カメラ本体): 約108 (幅) ×88 (高さ) ×241 (奥行) mm
- 保護等級: IP66準拠 ● 質量 (カメラ本体): 約2.1kg
- 原産国: 中国

LC-I24M

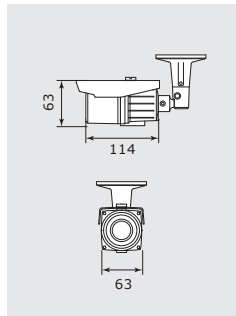
屋外用チューブ型IR搭載カメラ [旧KBI-24M]

48
万画素

IP66
準拠

IR

カメラを意識させないコンパクトサイズ。



- 撮像素子: インターライン転送方式 1/3インチCCD
- 有効画素数: 976×494
- 最大解像度: 水平700本以上
- 最低被写体照度: 0lx
- カメラ機能: WB、AGC、FL、BLC、2D-DNR、D/N、D-WDR、MD、プライバシーマスク
- 赤外線: 赤外線投光距離 約10m、赤外線投光角度 約30°
- 焦点距離: f=2.8~12mm バリフォーカルAIレンズ
- 撮像角度: ワイド端 水平81° 垂直64° / テレ端 水平22° 垂直17°
- BNC映像出力: 1.0V (p-p) 75Ω コンポジット
- 電源電圧: DC12V ±10%
- 最大消費電力: 4.2W
- 使用温度/湿度: -10℃~50℃ / 0%~80%
- 外形寸法 (カメラ本体): 約63 (幅) ×63 (高さ) ×114 (奥行) mm
- 保護等級: IP66準拠 ● 質量 (カメラ本体): 約500g
- 原産国: 韓国

LC-I24K

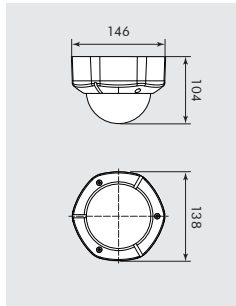
屋外用ドーム型IR搭載カメラ [旧KBI-24K]

38
万画素

IP66
準拠

IR

暗い場所でも鮮明な映像 屋外用IR投光器付ドームカメラ。



- 撮像素子: インターライン転送方式 1/3インチCCD
- 有効画素数: 768×494
- 最大解像度: 水平600本以上 (BW時水平650本以上)
- 最低被写体照度: 0lx
- カメラ機能: D/N、DNR、WB、AGC、SBLC、FL、プライバシーマスク、MD、ミラー
- 赤外線: 赤外線投光距離 約10m、赤外線投光角度 約30°
- 焦点距離: f=3.8~9.5mm バリフォーカルAIレンズ
- 撮像角度: ワイド端 水平約64° 垂直約50° / テレ端 水平約28° 垂直約20°
- BNC映像出力: 1.0V (p-p) 75Ω コンポジット
- 電源電圧: DC12V ±10%
- 最大消費電力: 4.8W
- 使用温度/湿度: -10℃~50℃ / 30%~80%
- 外形寸法: 約φ146 (幅) ×104 (高さ) ×138 (奥行) mm
- 保護等級: IP66準拠 ● 質量: 約844g
- 原産国: 中国

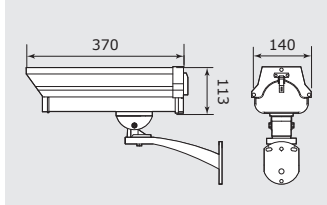
ダミーカメラ

設置するだけで防犯効果を高め、実際のカメラと見分けがつかないダミーカメラです。

LC-O82D

屋外用ダミーカメラ（壁面取付タイプ）

[旧KBO-82D]

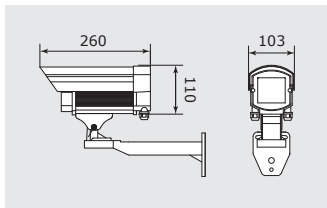


- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法（ハウジング本体）：
約140（幅）×113（高さ）×370（奥行）mm
- 質量：約1.5kg（ハウジング）
- 原産国：台湾

LC-O83D

屋外用ダミーカメラ（壁面取付タイプ）

[旧KBO-83D]

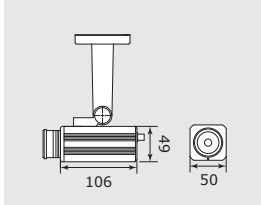


- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法（ハウジング本体）：
約103（幅）×110（高さ）×260（奥行）mm
- 質量：約650g（ハウジング）
- 原産国：中国

LC-D82A

ダミーカメラ（LED点滅）

[旧KBD-82A]



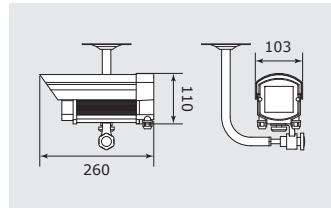
- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法（カメラ本体）：
約50（幅）×49（高さ）×106（奥行）mm
- 質量：約320g
- 原産国：台湾

※LED点滅機能（単3電池4本使用）

LC-O83E

屋外用ダミーカメラ（天井取付タイプ）

[旧KBO-83E]



- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法（ハウジング本体）：
約103（幅）×110（高さ）×260（奥行）mm
- 質量：約650g（ハウジング）
- 原産国：中国

P.12、P.13、P.15、P.16、にもダミーカメラを掲載しています。

デジタルビデオレコーダー

アナログカメラからの膨大な画像データを長時間録画できます。

KB-SHR16A

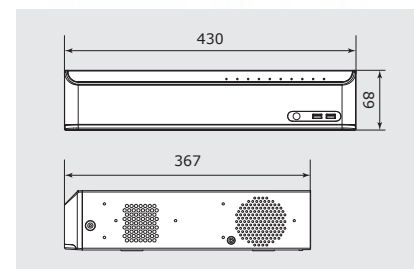
デジタルビデオレコーダー（16ch）

RAID5 RAID1 16ch 1TB H.264 960H

H.264動画圧縮による長時間録画対応。960H録画対応。

NEW

5年保証



- 最大カメラ接続CH数：16（BNC）
- HDD：1TB
- 解像度：960x480 / 704x480 / 704x240 / 352x240
- USB端子：3ポート（前面2ポート / 背面1ポート）
- 保存メディア：USBメモリ / USB外付けHDD ※1 / クライアントPCのHDD
- LAN端子（RJ-45）：10 / 100 / 1000BASE-T
- 映像圧縮方式：H.264
- RAID：RAID1、RAID5（2TB以上のモデルより対応）
- メインモニター出力※2：HDMI / VGA ● スルー出力：16（BNC）
- スポットモニター出力：16分割出力（BNC）×1、シーケンシャル出力（BNC）×4
- 音声入出力：入力16 / 出力1（RCA）
- センサー入力：無電圧入力：16（NC/NO選択）
- アラーム出力：無電圧出力：8（NC/NO選択）
- PTZ制御：RS-485経由
- 遠隔操作（リモート）：PC（WEBブラウザ/アプリケーション） / スマートフォン※3
- 電源電圧：AC100V ● 最大消費電力：45W
- 使用温度/湿度：0℃～40℃ / 10%～90%
- 外形寸法：約430（幅）×89（高さ）×367（奥行）mm（突起部を含まず）
- 質量：約5.6kg（HDD 1台のとき） ● 原産国：韓国

※1 弊社推奨のものに限ります。※2 モニターは同時出力可能。ただしVGA とHDMIは同じ解像度で出力となります。※3 動作確認OSはiOS5以降、またはAndroid2.4以降となります（iOSはApple Inc.の登録商標です。AndroidはGoogle Inc.の登録商標です）。

録画日数表（目安）

表記単位：日

画像サイズ	1FPS	2FPS	3FPS	7FPS	15FPS	30FPS
960x480	125	64	50	37	32	22
704x480	161	83	64	48	41	29
704x240	266	136	106	79	68	47
352x240	377	193	150	113	96	67

KB-SHR16A・KB-SHR08A・KB-SHR04A 共通

【計算条件】○ハードディスク容量：1TB ○録画画質：最高 ○音声記録なし ○カメラ台数1台あたり
・接続するカメラの被写体の動き、撮像環境（夜間の粒子状のノイズ）によって大きく変動します。
・左記の日数表は目安であり録画日数を保証するものではありません。
・音声を記録する場合は、通常の値よりも録画日数が短くなります。

KB-SHR08A

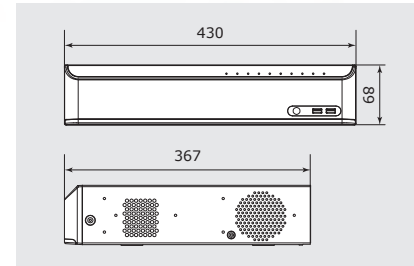
デジタルビデオレコーダー（8ch）

RAID5 RAID1 8ch 1TB H.264 960H

H.264動画圧縮による長時間録画対応。960H録画対応。

NEW

5年保証



- 最大カメラ接続CH数：8（BNC）
- HDD：1TB
- 解像度：960x480 / 704x480 / 704x240 / 352x240
- USB端子：3ポート（前面2ポート / 背面1ポート）
- 保存メディア：USBメモリ / USB外付けHDD ※1 / クライアントPCのHDD
- LAN端子（RJ-45）：10 / 100 / 1000BASE-T
- 映像圧縮方式：H.264
- RAID：RAID1、RAID5（2TB以上のモデルより対応）
- メインモニター出力※2：HDMI / VGA ● スルー出力：8（BNC）
- スポットモニター出力：8分割出力（BNC）×1、シーケンシャル出力（BNC）×2
- 音声入出力：入力8 / 出力1（RCA）
- センサー入力：無電圧入力：8（NC/NO選択）
- アラーム出力：無電圧出力：4（NC/NO選択）
- PTZ制御：RS-485経由
- 遠隔操作（リモート）：PC（WEBブラウザ/アプリケーション） / スマートフォン※3
- 電源電圧：AC100V ● 最大消費電力：45W
- 使用温度/湿度：0℃～40℃ / 10%～90%
- 外形寸法：約430（幅）×89（高さ）×367（奥行）mm（突起部を含まず）
- 質量：約5.5kg（HDD 1台のとき） ● 原産国：韓国

※1 弊社推奨のものに限ります。※2 モニターは同時出力可能。ただしVGA とHDMIは同じ解像度で出力となります。※3 動作確認OSはiOS5以降、またはAndroid2.4以降となります（iOSはApple Inc.の登録商標です。AndroidはGoogle Inc.の登録商標です）。

● 録画日数表は「KB-SHR16A」と共通です。

デジタルビデオレコーダー

アナログカメラからの膨大な画像データを長時間録画できます。

KB-SHR04A

デジタルビデオレコーダー（4ch）

4ch

1TB

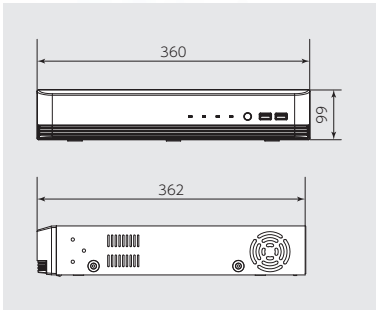
H.264

960H

H.264動画圧縮による長時間録画対応。960H録画対応。

NEW

5年保証



- 最大カメラ接続CH数：4（BNC）
- HDD：1TB
- 解像度：960x480 / 704x480 / 704x240 / 352x240
- USB端子：3ポート（前面2ポート / 背面1ポート）
- 保存メディア：USBメモリ※1 / USB外付HDD※1 / クライアントPCのHDD
- LAN端子（RJ-45）：10BASE-T / 100BASE-TX
- 映像圧縮方式：H.264
- メインモニター出力：HDMI / VGA ● スルー出力：4（BNC）
- スポットモニター出力：4分割出力（BNC）×1、シーケンシャル出力（BNC）×1
- 音声入出力：入力4 / 出力1（RCA）
- センサー入力：無電圧入力：4（NC/NO選択）
- アラーム出力：無電圧出力：2（NC/NO選択）
- PTZ制御：RS-485経由
- 遠隔操作（リモート）：PC（WEBブラウザ/アプリケーション）/スマートフォン※3
- 電源電圧：AC100V ● 最大消費電力：24W
- 使用温度/湿度：0℃～40℃ / 10%～90%
- 外形寸法：約360（幅）×66（高さ）×362（奥行）mm（突起部を含まず）
- 質量：約3.3kg（HDD 1台のとき） ● 原産国：韓国

※1 弊社推奨のものに限ります。※2 動作確認OSはiOS6以降、またはAndroid2.3以降となります（iOSはApple Inc.の登録商標です。AndroidはGoogle Inc.の登録商標です）。

● 録画日数表はP.19の「KB-SHR16A」と共通です。

EHVR-704A

デジタルビデオレコーダー（4ch）＜普及モデル＞

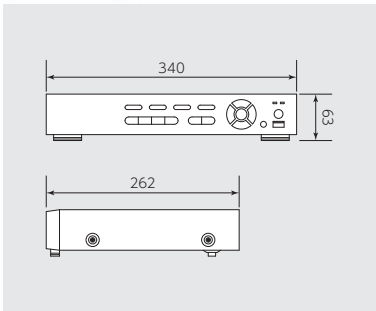
4ch

1TB

H.264

960H

H.264圧縮で長時間録画。スマホ・PCで遠隔操作が可能です。



- 最大カメラ接続CH数：4（BNC）
- HDD：1TB
- 解像度：960x480 / 704x480 / 352x240
- USB端子：2ポート（前面1ポート / 背面1ポート）
- 保存メディア：USBメモリ※1 / USB外付HDD※1 / クライアントPCのHDD
- LAN端子（RJ-45）：10BASE-T / 100BASE-TX
- 映像圧縮方式：H.264
- メインモニター出力：HDMI / VGA / BNC（同時出力）
- スポットモニター出力：1（BNC）※2
- 音声入出力：入力4 / 出力1（RCA）
- センサー入力：無電圧入力：4（NC/NO選択）
- アラーム出力：無電圧出力：1（NC/NO選択）
- PTZ制御：RS-485経由
- 遠隔操作（リモート）：PC（WEBブラウザ/アプリケーション）/スマートフォン※3
- 電源電圧：AC100V 50 / 60Hz 専用アダプター ● 最大消費電力：36W
- 使用温度/湿度：5℃～40℃ / 0%～90%
- 外形寸法：約340（幅）×63（高さ）×262（奥行）mm（突起部を含まず）
- 質量：約2.3kg（HDD 1台のとき） ● 原産国：韓国

※1 弊社推奨のものに限ります。※2 メインモニターと兼用。※3 動作確認OSはiOS6以降、またはAndroid2.3以降となります（iOSはApple Inc.の登録商標です。AndroidはGoogle Inc.の登録商標です）。

録画日数表（目安）

表記単位：日

画像サイズ	1FPS	5FPS	10FPS	15FPS	20FPS	30FPS
940x480	140	110	87	72	61	45
704x480	151	119	94	78	66	50
352x240	304	240	190	157	134	101

【計算条件】○ハードディスク容量：1TB ○録画画質：高 ○音声記録なし ○カメラ台数1台あたり
・接続するカメラの被写体の動き、撮像環境（夜間の粒子状のノイズ）によって大きく変動します。
・左記の日数表は目安であり録画日数を保証するものではありません。
・音声を記録する場合は、通常の値よりも録画日数が短くなります。

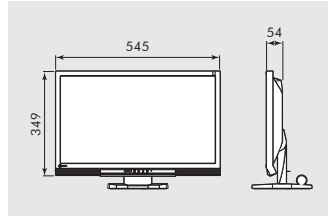
モニター

FDF2305W-KB

23型カラー液晶モニター

暗部の視認性向上技術を搭載した、セキュリティシステム向けフルHDモニター。

NEW



- 電源電圧：AC100-240V±10%、50/60Hz
- 最大消費電力：37W
- 寸法（モニター部）：約545（幅）×349（高さ）×54（奥行）mm
- 質量：約3.9Kg
- 本体色：ブラック
- 液晶パネル：58cm（23）型（可視域対角58.4cm）
- 温度範囲/湿度範囲：5℃～35℃ / 20%～80%
- 解像度：1920×1080
- 最大表示色：約1677万色
- 視野角（水平/垂直、標準）：水平 170° / 垂直 160°
- 輝度（標準値）：250cd/ m
- コントラスト比（標準値）：1000：1（コントラスト拡張有効時 5000：1）
- 映像入力端子：DVI-D 24ピン×1（HDCP対応）、D-Sub 15ピン（ミニ）×1、HDMI×2
- スピーカー：0.5 W+0.5 W（ステレオ）
- 音声：入力端子：ステレオミニジャック×1
- VESA規格：100x100mm
- 原産国：日本

※著作権保護技術HDCPに対応

※モニターケーブル（DVI-D、HDMI）付属

※弊社レコーダーとの組み合わせについてはお問い合わせください。

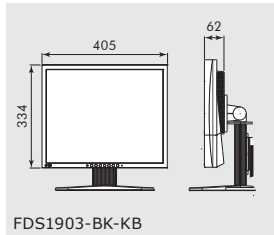
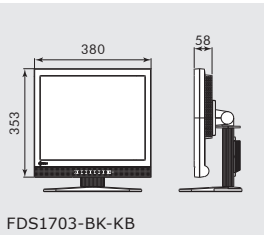
FDS1703-BK-KB

17型カラー液晶モニター

FDS1903-BK-KB

19型カラー液晶モニター

セキュリティ用途に最適なPC入力／コンボジット(BNC)入力に対応しています。



品番	FDS1703-BK-KB	FDS1903-BK-KB
● 電源電圧	AC100-120V / AC200-240V±10%、50 / 60 Hz	
● 最大消費電力	36W	
● 寸法（モニター部）	約380（幅）×353（高さ）×58（奥行）mm	約405（幅）×334（高さ）×62（奥行）mm
● 質量	約5.9kg	約6.1kg
● 本体色	ブラック	
● 液晶パネル	43cm（17.0）型（可視域対角43.2cm）	48cm（19.0）型（可視域対角48.1cm）
● 温度範囲/湿度範囲	0℃～35℃ / 20%～80%	
● 解像度	1280×1024	
● 最大表示色	約1677万色：8 bit 対応	
● 視野角（水平/垂直、標準）	水平 160° / 垂直 140°	水平 170° / 垂直 170-----°
● 輝度（標準値）	350cd/ m	
● コントラスト比（標準値）	800：1	1000：1
● 映像入力端子	D-Sub15ピン（ミニ）×1、BNC（コンボジット）×1	
● ビデオ入力フォーマット	NTSC、PAL、SECAM	
● スピーカー	0.5 W+0.5 W（ステレオ）	0.3 W+0.3 W（ステレオ）
● 音声：入力端子	RCA×1	
● VESA規格	100×100 mm	
● 原産国	日本	

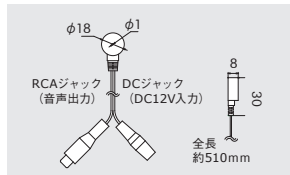
※モニターケーブル別売

※弊社レコーダーとの組み合わせについてはお問い合わせください。

マイク

LC-P02

集音マイク（旧KBP-02）



- 周波数特性：20～16,000Hz
- S/N比：50dB以上
- 感度：-48dB
- インピーダンス：600ohms（20% at 1KHz）
- 推奨集音距離：5～10m
- 消費電流：約20mA（最大）
- 電源電圧：DC12V±10%
- 原産国：台湾

電源装置

カメラへ電源DC12Vを供給します。

カメラ用電源装置（9ch/4ch）

LC-P99A

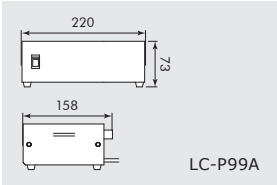
(旧KBP-99A)

LC-P94A

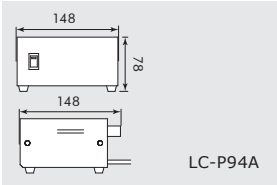
(旧KBP-94A)

9ch

4ch



LC-P99A



LC-P94A

- LC-P99A
- 入力電圧：AC100～115V
 - 消費電力：70W
 - 出力電圧：DC12V
 - 出力電流：3.6A (400mA×9回路)
 - 外形寸法：約220 (幅) ×73 (高さ) ×158 (奥行) mm (突起部を含まず)
 - 質量：約1.6kg
 - 原産国：日本

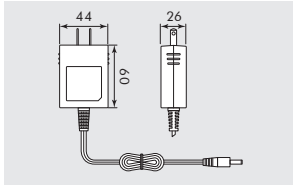
- LC-P94A
- 入力電圧：AC100～115V
 - 消費電力：20W
 - 出力電圧：DC12V
 - 出力電流：1.2A (300mA×4回路)
 - 外形寸法：約148 (幅) ×78 (高さ) ×148 (奥行) mm (突起部を含まず)
 - 質量：約1.2kg
 - 原産国：日本

カメラ用電源装置（1ch）

LC-P91C

(旧KBP-91C)

1ch



- 入力電圧：AC100 (AC100V-240V)
- 消費電力：30W
- 出力電圧：DC12V
- 出力電流：1.25A
- 外形寸法：約44 (幅) ×26 (高さ) ×60 (奥行) mm (突起部を含まず)
- 質量：約120g
- 原産国：中国

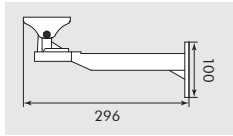
ホルダー（屋外用）

カメラの取付場所に応じて使い分けができます。

LC-F10

(旧KBF-10)

ホルダー
(屋外壁面用)

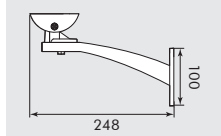


- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法：約84 (幅) ×100 (高さ) ×296 (奥行) mm
- 質量：約750g
- 原産国：中国

LC-F30A

(旧KBF-30A)

ホルダー
(屋外壁面用)

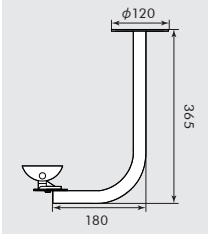


- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法：約82 (幅) ×100 (高さ) ×248 (奥行) mm
- 質量：約350g
- 原産国：台湾

LC-F50

(旧KBF-50)

屋外用L型ホルダー



- 主要材質：スチール製
- 外形寸法：約φ120 (直径) ×365 (高さ) ×180 (奥行) mm
- 質量：約900g
- 原産国：台湾

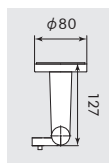
フィクサー（屋内用）

カメラの取付場所に応じて使い分けができます。

LC-F01A

(旧KBF-01A)

フィクサー

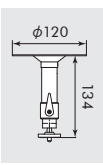


- 主要材質：ABS樹脂製
- 外形寸法：約φ80 (直径) ×127 (高さ) mm
- 質量：約80g
- 原産国：中国

LC-F04

(旧KBF-04)

フィクサー
(ショート型)

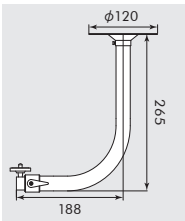


- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法：約φ120 (直径) ×134 (高さ) mm
- 質量：約240g
- 原産国：中国

LC-F05

(旧KBF-05)

フィクサー (L型)

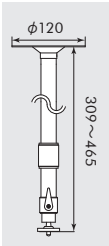


- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法：約φ120 (直径) ×265 (高さ) ×188 (奥行) mm
- 質量：約310g
- 原産国：中国

LC-F06

(旧KBF-06)

フィクサー
(2段伸縮型)

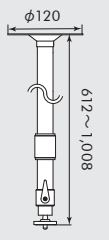


- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法：約φ120 (直径) ×309～465 (高さ) mm
- 質量：約350g
- 原産国：中国

LC-F07

(旧KBF-07)

フィクサー
(ロング2段伸縮型)



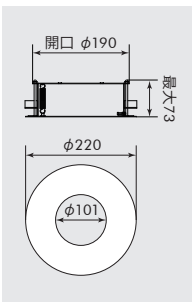
- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法：約φ120 (直径) ×612～1,008 (高さ) mm
- 質量：約530g
- 原産国：中国

KB-TCCB1

天井埋込金具
(KB-T45A/B用)



※取り付け時



- 主要材質：SPC t1.2
- 外形寸法：開口寸法 約φ190 (直径) mm
最大寸法 化粧面 約φ220 (直径) ×73 (最大深さ) mm
- 質量：約540g ● 原産国：日本

レンズ

ボックス型カメラ標準セットレンズ。

メガピクセルバリオフォーカルAIレンズ（デイ&ナイト仕様）

TAV2812DCIR-MP-KB

フルHD

DAY&NIGHT

フルHDに適した高解像度対応レンズ(3メガピクセルまで対応)。



- イメージサイズ：1/3インチ
- マウント：CSマウント
- 撮影角度：水平 25° (TELE)～97.9° (WIDE)
垂直 18.8° (TELE)～72.5° (WIDE)
- アイリス制御：オート (DC)
- 焦点距離：f=2.8～12mm
- 最大口径比：F:1.4
- 外形寸法：約φ42 (幅) ×47 (高さ) ×60 (奥行) mm(突起部を含まず)
- 質量：約70g
- 原産国：日本

バリオフォーカルAIレンズ（デイ&ナイト仕様）

TV308DC-2-KB

DAY&NIGHT

口径比F1.2（最大）の明るいレンズ。



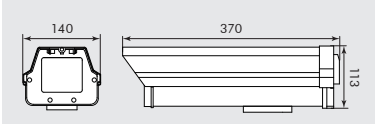
- イメージサイズ：1/3インチ
- マウント：CSマウント
- 撮影角度：水平 35.6° (TELE)～92.5° (WIDE)
垂直 26.7° (TELE)～68.5° (WIDE)
- アイリス制御：オート (DC)
- 焦点距離：f=3～8mm
- 最大口径比：F:1.2
- 外形寸法：約φ38 (幅) ×43 (高さ) ×46 (奥行) mm(突起部を含まず)
- 質量：約63g
- 原産国：日本

屋外用ハウジング

風雨から防犯カメラを保護するハウジングです。

LC-O03

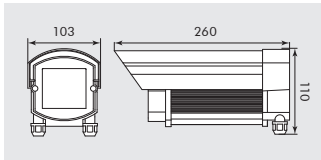
屋外用ハウジング (旧KBO-03)



- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法：約140 (幅) ×113 (高さ) ×370 (奥行) mm
- 質量：約1.0kg
- 原産国：台湾









LC-O01

屋外用ハウジング (旧KBO-01)



- 主要材質：アルミニウム製
- 外形寸法：約103 (幅) ×110 (高さ) ×260 (奥行) mm
- 質量：約650g
- 原産国：中国

製品スペック一覧表

	IPネットワークカメラ							
	IPB-20AS	IPT-21A	IPC-21A	IPV-21A	KB-T35AS	KB-T35BS	KB-T45A	KB-T45B
型番								
カメラ接続方式	LAN Ethernet				NTSC			
接続端子	RJ45				BNC(電源重畳)			
有効解像度	2592×1944	1984×1225			976×494			
最低被写体照度	カラー 0.7 lx モノクロ 0.08 lx	カラー 0.16 lx 赤外線照射時 0 lx	カラー 0.21 lx 赤外線照射時 0 lx		カラー 0.02 lx モノクロ 0.01 lx (SENS-UP OFF) カラー 0.00004 lx モノクロ 0.00002 lx (SENS-UP ON)	カラー 0.07 lx モノクロ 0.035 lx (SENS-UP OFF) カラー 0.00014 lx モノクロ 0.00007 lx (SENS-UP ON)	カラー 0.0288 lx モノクロ 0.0144 lx (SENS-UP OFF) カラー 0.000058 lx モノクロ 0.000029 lx (SENS-UP ON)	カラー 0.072 lx モノクロ 0.036 lx (SENS-UP OFF) カラー 0.000144 lx モノクロ 0.000072 lx (SENS-UP ON)
赤外線投光器	－	○	○	○	－	－	－	－
赤外線投光距離	－	30m	10m	10m	－	－	－	－
WDR	－	－	－	－	○ (DDR)	○	○ (DDR)	○
デイ/ナイト	○	○	○	○	○	○	○	○
スローシャッター	○ (×2)				○ (×2～×512)			
デジタルズーム	○	○ (×2～×10)			○ (×2～×16)			
モーションディテクト	○	○	○	○	○	○	○	○
プライバシーマスク	－	－	－	－	○	○	○	○
レンズマウント/レンズ	CSマウント f=2.8～12mm	f=3～9mm			CSマウント f=3～8mm		f=2.7～9mm	
撮像角度	水平 97°～25° 垂直 72°～18°	水平 100°～35° 垂直 56°～19°			水平 92°～35° 垂直 68°～26°		水平 101°～30° 垂直 74°～23°	
接点入力/出力	入力：1 出力：1				入力：1(シーンセレクト又はデイナイトモードセレクト)/出力：0			
音声入力/出力	ライン入力：1 ライン出力：1				－	－	－	－
映像補助出力	○BNC	○専用ミニジャック		○専用コネクタ	○RCAピンジャック		○専用ジャック	
リモート接続	○ブラウザ ※1				－	－	－	－
カード記録	Micro SDHC ※1		－	－	－	－	－	－
通知	○イベント通知Eメール、FTP、接点出力 ※1				－	－	－	－
その他	－	オートフォーカス			フォーカスアシスト / 霧除去 / デジタル防振			
電源電圧	PoE (IEEE 802.3af) DC 12V AC 24V	PoE (IEEE 802.3af) AC 24V	PoE (IEEE 802.3af) DC 12V AC 24V	PoE (IEEE 802.3af) DC 12V AC 24V	専用カメラコントローラ (KB-T09B / KB-T04B) より供給			
最大消費電力	PoE 4.4W DC 12V 4.4W AC 24V 4.7W	PoE 8.8W AC 24V 11W	PoE 6.7W DC 12V 7.6W AC 24V 7.5W	PoE 6.7W DC 12V 7.7W AC 24V 7.5W	5.5W 専用カメラコントローラ以外の機器から電力供給はできません。			
バンドルブルーフ	－	－	－	○	－	－	－	－
保護等級	－	IP66	－	IP66	－	－	－	－
温度範囲	0℃～40℃	ヒーター-OFF のとき -10℃～50℃ ヒーター-OH のとき -20℃～50℃	0℃～40℃	-10℃～50℃	-10℃～50℃			
湿度範囲	0%～90%				0%～85%			

※1 ネットワークレコーダーを使用せずIPネットワークカメラを単体で利用時のみ使用可能です。

用語説明

IR (赤外線) 投光器

WDR (ワイドダイナミックレンジ)

D/N (デイ/ナイト)

DSS (デジタルスローシャッター)

デジタルズーム

MD (モーションディテクト)

プライバシーマスク

目に見えない波長の光 (赤外線) を投光することで、暗闇でもモノクロ映像で撮影可能。

暗部は明るく、明部は暗くし、明暗部の両方を確認可能にする機能。

昼間はカラー、夜間は高感度のモノクロに自動的に切り替わり、24時間撮影することができる機能。

シャッタースピードを低速にし、わずかな明かりで撮影できる機能。(SENS-UP機能と同義)

画像を拡大する機能。ズーム倍率が大きい程映像が粗くなる。

映像の中の動きを検知する機能。動体検知時にアラームやブザー、メールなどの通報と組み合わせると効果的な防犯対策となる。










撮影する場所 (画面) の中に見せたくない部分がある場合、その部分だけをマスク (塗りつぶし) して見えないようにする機能。

IP

LANケーブルによるIP通信方式を利用して、高解像度の映像／音声／アラーム情報を一度に配信できるカメラです。

アナログ

同軸ケーブルを使用してアナログ放送程度の映像を伝送する方式のカメラです。

アナログCCTVカメラ								
KB-T55A	KB-T65A	LC-H24JS (旧KBH-24JS)	LC-S24JS (旧KBS-24JS)	LC-C24J (旧KBC-24J)	LC-I24L (旧KBI-24L)	LC-I24M (旧KBI-24M)	LC-I24K (旧KBI-24K)	LC-K25C
								
NTSC								
BNC(電源重畳)		BNC						
976×494		768×494				976×494	768×494	976×494
カラー 0.0288 lx モノクロ 0.00288 lx (SENS-UP OFF) カラー 0.000058 lx モノクロ 0.0000058 lx (SENS-UP ON)	カラー 0.0288 lx モノクロ 0.00288 lx (SENS-UP OFF) カラー 0.000058 lx モノクロ 0.0000058 lx (SENS-UP ON)	カラー 0.05 lx モノクロ 0.0002 lx	カラー 0.05 lx	カラー 0.05 lx モノクロ 0.005 lx	カラー 0.05 lx 赤外線照射時 0 lx ※2	カラー 0.1 lx 赤外線照射時 0 lx ※2	カラー 0.05 lx 赤外線照射時 0 lx ※2	カラー 0.01 lx
○	○	－	－	－	○	○(自動調光)	○	－
10m	10m	－	－	－	40m	10m	10m	－
○ (DDR)		○	－	－	○	○ (D-WDR)	－	－
○	○	○	－	○	○	○	○	－
○ (×2～×512)		○ (×2～×128)	－	－	○ (×2～×128)	－	－	－
○ (×2～×16)		○ (×2～×6.13)	－	－	○ (×2～×6.13)	－	－	－
○		－	○	○	－	○	○	－
○	○	○	○	○	○	○	○	－
f=2.8～10mm		CSマウント f=3～8mm		f=4～9mm	f=3.8～9.5mm	f=2.8～12mm	f=3.8～9.5mm	f=3.7mm
水平 98°～28° 垂直 71°～21°		水平 92°～35° 垂直 68°～26°		水平 62°～30° 垂直 48°～23°	水平 64°～28° 垂直 50°～20°	水平 81°～22° 垂直 64°～17°	水平 64°～28° 垂直 50°～20°	水平 70° 垂直 52°
－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	ライン出力：1
○専用コネクタ	○専用ジャック	－	－	○専用コネクタ	－	○専用コネクタ		－
－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－
フォーカスアシスト / 霧除去 / デジタル防振		デジタル防振	－	－	デジタル防振	－	－	マイク内蔵
専用カメラコントローラ (KB-T09B / KB-T04B) より供給		DC 12V						
5.5W 専用カメラコントローラ以外の 機器から電力供給はできません。		2.4W (約200mA)	1.8W (約150mA)	2.2W (約180mA)	5.4W (約450mA)	4.2W (約350mA)	4.8W (約400mA)	1W (約90mA)
－	○	－	－	－	－	－	○	－
IP66		－	－	－	IP66			－
-10℃～50℃								0℃～40℃
0%～85%		30%～80%				0%～80%	0%～85%	

※2 夜間またはモノクロ時は赤外線を自動投光します。赤外線投光OFFにし、モノクロカメラとして利用することはできません。

HLC (ハイトライトコントロール)

BLC (逆光補正)

AGC (オートゲインコントロール)

FL (フリッカレス)

ミラーリング (RAID1)

保護等級 (例: IP66)

電源重畳方式 (ワンケーブル方式)

撮影時に車のヘッドライトなどの強い光源を画像上で覆う機能。エキリプス機能とも呼ばれる。

逆光時に、入光量を自動調整 (オートアイリス) して、被写体が暗くならないよう補正する機能。

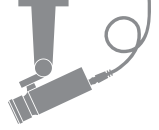
画像センサー (CCD、CMOS等) への入光量によって異なる信号レベルを制御して出力信号のレベルを一定にする機能。

蛍光灯は商用電源周波数 (東日本・西日本では異なる) の点滅による照明下での撮影画像のちらつきを補正する機能。

入力信号を2台のHDDで記録し、1台が破損してももう1台で記録情報をバックアップすることができる機能。

IEC (国際電気標準会議) によって規定された機器内部の防塵性・防水性を表す規格。

1本の同軸ケーブルで電源と映像信号を同時に送ることができる方式。



CSR 指針 企業の社会的責任

ケービデバイスは、社会に貢献する企業であるべく経営理念の1つに、『最先端技術を駆使し、防犯・映像・介護システムの構築を通じて社会に貢献します』と提言しております。当社の事業分野は、秒進分歩で技術革新の激しい分野です。そのため一つのものにこだわらず最新の商品・システムの構築を目指し、常に最適の技術を得てご提供したいと考えています。

こうした行動を通じて社会に役立つシステムを生み出し、“社会貢献”できる企業になりたいと願っています。

CSR (Corporate Social Responsibility) の観点において、全従業員及び当社に關係するステークホルダーや環境に対して様々な取り組みを実施しております。

これらの取り組みは全ての事業活動の中で、又国内の全ての事業所において確実に実践し、その活動を周知すると共に、一般に公開します。



ISO9001とISO14001

ケービデバイスは、ISO9001(品質マネジメントシステム)とISO14001(環境マネジメントシステム)を認証取得しています。事業活動の中で経営や業務のプロセスを継続的に改善することによって、製品・サービスの質を高め、顧客満足の向上を目指しています。また、事業活動が地球環境に及ぼす負荷の軽減に向けて取り組み、製品ライフサイクルの更なる長期化のために製品・サービスの改善・改革に努め、循環型社会に貢献します。

品質システム規格・環境システム規格
本社・札幌・宇都宮・東京・名古屋
大阪・広島・福岡 認証

プライバシー保護

ケービデバイスは、日本工業規格「JIS Q 15001個人情報保護マネジメントシステム—要求事項」に適合した個人情報保護マネジメントシステムを整備し、2007年からプライバシーマークの付与を受けております。個人情報の取り扱いを適切に行い、継続的な見直しと改善を図り、個人情報の保護に努めてまいります。

20000822

アタッシェ1%クラブ

ケービデバイスは、これまで海外の小学校に向けて教育資材を提供する支援活動を行ってきました。2014年、製品をリユースする仕組みを作るために生まれた、フルメンテナンスを継続する「グリーンエコプランα」の本格的始動にともない、同サービスの売上の1%を海外教育支援に充当するプロジェクトを立ち上げました。

弊社のキャラクター「アタッシェくん」をシンボルとした〈アタッシェ1%クラブ〉のプロジェクト名で、お客様とともに、子どもたちの教育環境を整備し、新興国の経済的自立の一翼となることを目指します。

会社概要		株式会社 ケービデバイス
設 立	2000年11月21日	
資本金	1億円	
代表取締役	高杉 政一	
従業員数	51名	
資格取得者 (Kbグループ)	総合防犯設備士1名/ 防犯設備士20名	
本社所在地	〒600-8086 京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 Kbビル TEL:075-354-3372 FAX:075-354-3382 http://www.kbdevice.com/	
取引銀行	京都信用金庫 本店、京都銀行 本店、三菱東京UFJ銀行 京都駅前支店	
主な納入先	各警備保障会社様/各防犯機器メーカー様/各電材販売会社様/各防犯関連業者様 等	

(2015年2月現在)

事業所一覧

- 本 社 〒600-8086 京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 Kbビル
TEL:075-354-3372 FAX:075-354-3382
- 札幌出張所 〒062-0041 札幌市豊平区福住1条5丁目1-1 コーボみどり
TEL:011-858-7155 FAX:011-858-7156
- 仙台事務所 〒983-0803 仙台市宮城野区小田原1丁目7-23 ラフィーネ小田原
TEL:022-292-1622 FAX:022-292-1822
- 宇都宮出張所 〒321-0139 宇都宮市若松原1丁目27-21 パークヒルズ若松原
TEL:028-688-3344 FAX:028-688-3354
- 東京営業所 〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸裁町1丁目30-11 ヨートービル
TEL:03-3668-1752 FAX:03-3668-1757
- 名古屋営業所 〒460-0022 名古屋市中区金山2丁目4-14 メイコウビル
TEL:052-324-6356 FAX:052-324-6366
- 大阪営業所 〒530-0047 大阪市北区西天満3丁目1-6 辰野西天満ビル
TEL:06-6364-3838 FAX:06-6364-3839
- 広島出張所 〒730-0044 広島市中区宝町4-30 パーセ宝町
TEL:082-543-5100 FAX:082-543-5102
- 福岡出張所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目11-9 メゾン・ド水巻ビル
TEL:092-432-5626 FAX:092-432-5627
- 鹿児島事務所 〒890-0054 鹿児島市荒田2丁目4-13 TMビル
TEL:099-812-7721 FAX:099-812-7722



グループ会社

株式会社 ケービソリューション (機器・システム開発事業)	〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目11-9 メゾン・ド水巻ビル TEL:092-432-4880 FAX:092-432-4881 http://www.kbsolution.jp/
株式会社 ケービテクノサービス (メンテナンス事業)	〒600-8086 京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 Kbビル TEL:075-354-7140 FAX:075-354-7141 http://www.kbtechnoservice.jp/
株式会社 ケービコンパス (広報・PR事業)	〒600-8086 京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 Kbビル TEL:075-354-7063 FAX:075-354-7065 http://www.kbcompass.jp/